

國立中興大學 107 年整體學術表現

1. **論文發表數**：查詢 WOS 資料庫，截至 108 年 1 月 12 日，本校 107 (2018) 年發表論文篇數為 1009 篇，因 2018 年發表論文收錄須至 2019 年 5-6 月才會較為完整，因此尚無法確認 107 年之論文發表數，**預計可超越 106 年度之 1013 篇**，論文數穩動成長。

Web of Science

Search Results: 1,009 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (National Chung Hsing University OR National Chung Hsing University) ...More

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

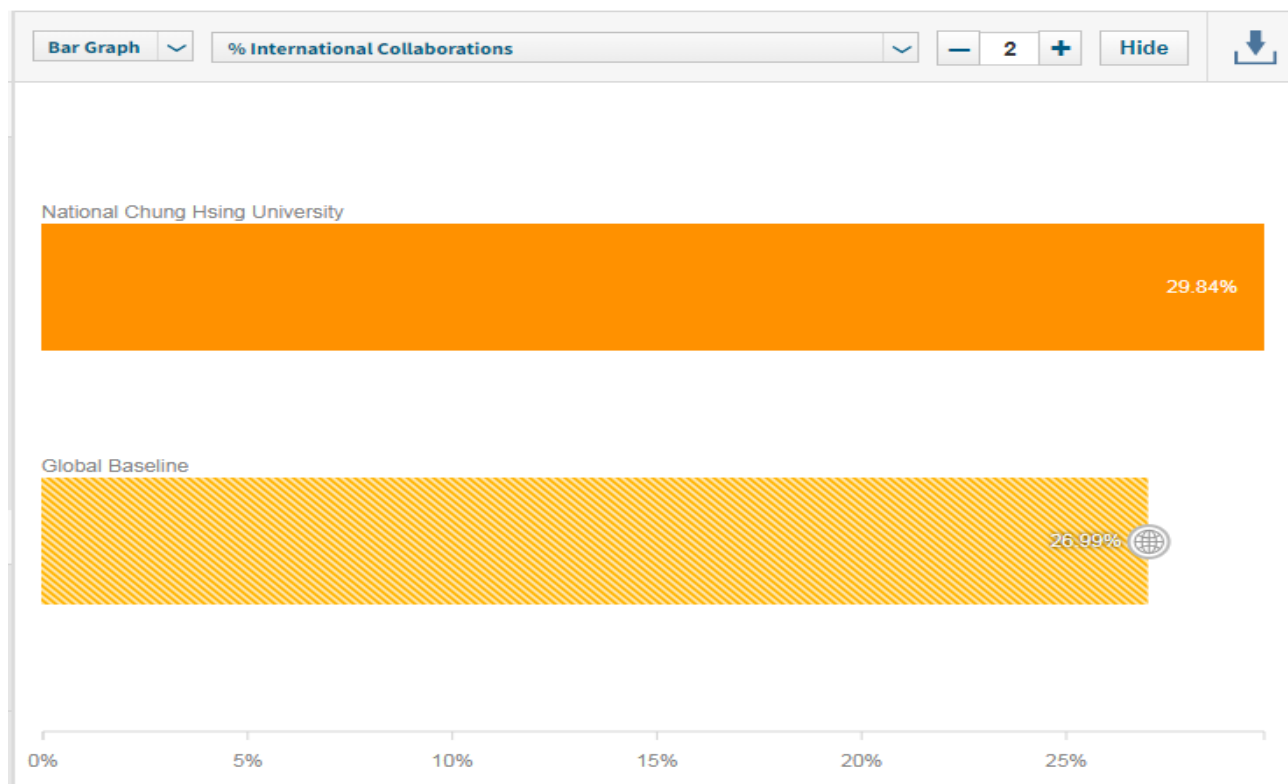
Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Synthesis of well-defined PCL-b-PnBA-b-PMMA ABC-type triblock copolymers: toward the construction of nanostructures in epoxy thermosets**

By: Huang, Chih-Feng; Chen, Wen-Hua; Aimi, Junko; et al.
POLYMER CHEMISTRY Volume: 9 Issue: 48 Pages: 5644-5654 Published: DEC 28 2018

FindIt@NCHU Full Text from Publisher View Abstract

2. **國際合作論文**：本校 107 年度截至 107 年 10 月 31 日共發表 236 篇國際合作論文，比例高達 29.84%，超越世界平均 26.99%，以及本校 106 年度之 25.37%，成長近 5%，預計將可達成本年度之目標(269 篇)。



3. 本校農生領域國際合作論文比例：國際合作論文平均影響力一般高於國內合作之論文，進一步分析顯示本校農生領域在動植物科學、生物及生化學、分子生物及遺傳學以及微生物學等領域積極進行國際合作與論文發表。

	國際合作論文比例%	國際合作論文篇數
Microbiology	54.55%	12
Molecular Biology & Genetics	48.28%	14
Biology & Biochemistry	36.36%	16
Plant & Animal Science	35.96%	32

4. 10 項 ESI 領域進入世界機構前 1%：包含農業科學、動植物科學、工程學、化學、生物與生化學、材料科學、臨床醫學、藥物毒理學、社會科學及環境與生態學，達成目標。

5. Highly Cited Paper：71 篇

Report View by Selection						Customize
Total: 11	Research Fields ^	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Highly Cited Papers	
1	AGRICULTURAL SCIENCES	703	9,269	13.18	6	
2	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	738	10,293	13.95	6	
3	CHEMISTRY	1,809	30,194	16.69	12	
4	CLINICAL MEDICINE	1,032	12,507	12.12	8	
5	ENGINEERING	1,400	12,845	9.18	8	
6	ENVIRONMENT/E COLOGY	380	4,878	12.84	4	
7	MATERIALS SCIENCE	1,066	11,722	11.00	5	
8	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	466	6,637	14.24	2	
9	PLANT & ANIMAL SCIENCE	1,229	10,789	8.78	12	
10	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	195	1,487	7.63	1	
0	ALL FIELDS	11,986	137,555	11.48	71	

InCites Essential Science Indicators dataset updated Nov 15, 2018.
For more information [Click Here](#)